PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-326506

(43) Date of publication of application: 16.12.1997

(51)Int.CI.

H01L 33/00 H01L 29/06 H01L 29/66 H01L 29/68 H01L 29/88 H01S 3/18

(21)Application number: 08-212811

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

12.08.1996

(72)Inventor: SUGIYAMA YOSHIHIRO

NAKADA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 08 84261

Priority date: 05.04.1996

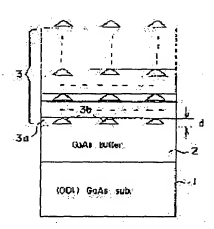
Priority country: JP

(54) QUANTUM SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a quantum semiconductor device containing a quantum dot and showing a sharp energy spectrum corresponding to a quantum level.

SOLUTION: A heteroepitaxial structure, with which a distortion system is formed on a substrate 1, is repeatedly deposited on a substrate 1 pinching an intermediate layer 3a, and a bunch of quantum dots 3b, which are in alignment in a vertical direction, are formed. In that case, the thickness of the intermediate layer 3a is formed substantially smaller than the Bohr radius in such a manner that a single quantum dot 3b is vertically formed by quantum- mechanically coupling of the above-mentioned bunch of aligned quantum dots 3b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出戚公開發号

特開平9-326506

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

3/00							技術表示量所
va /aa			HOIL	33/00		. A	•
9/08				29/06			
9/66	4		-	29/66			
9/68				29/68			,
29/88			HOIS	3/18			
		審查商求	未韵求 静态	改資の数32	OL	(全 19 頁)	最終質に続く
	特膜平9-212811	,	(71) 出礦	人 000005	223		
		•		含土酒	会大和	社	
(22)出版日	平成8年(1996)8月12日			神奈川	泉川崎		田中4丁目1卷
	,		l	1号			
设备号	韓國平 8-84261	-0.0	(72)强明	新 杉山	芳弘		
港日 平8 (1996) 4月5日			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1卷				
(33) 餐先權主張国	日本(JP)			1号:	含土通	株式会社内	
			(72)発期	新中田 新	知识		
		,		神奈川	泉川崎	市中原区上小	田中4丁目1番
				1号 2	官士通	株式会社内	
			(74)代理	人,弁理士	伊東	忠彦	•
	9/88	9/88 特顧平3-212811 平成8年(1996) 8月1 基書号 特額平8-84261 平8 (1996) 4月5日	9/88 審立商求 特職平3-212811 平成8年(1996)8月12日 基書号 特額平8-84261 平8(1996)4月5日	9/88	9/88 第立語求 未認求 前求項の数32 特額平3-212811 (71)出版人 000005 音士選 平成8年(1996)8月12日 神奈川 1号 (72)発明者 杉山 平8(1996)4月5日 中帝 (72)発明者 中田 (72)発明者 (73)	9/88 第五音	HO1S 3/18 審査商求 未商求 前求項の数32 OL (全 19 頁) 特願平9-212811 (7!)出願人 000005223 富士通株式会社 中成8年(1996)8月12日 中奈川県川崎市中原区上小1号 平8(1996)4月5日 中部 第四県川崎市中原区上小1号 宮士通株式会社内 1号 宮士福祉 1号

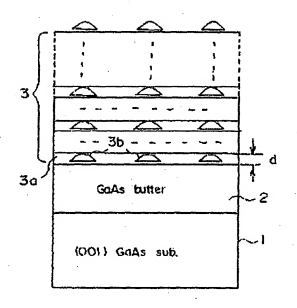
(54) 【発明の名称】 量子半導体装置およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 置子ドットを含み、置子率位に対応して鋭い エネルギスペクトルを示す量子半導体装置を提供するこ とにある。

【解決手段】 基板上に、基板に対して歪み系を形成するヘテロエピタキシャル構造を、中間層を挟みながら交互に繰り返し堆積し、垂直方向に整列した一連の量子ドットを形成し、その際、中間層の厚さを、前記整列した一連の置子ドットが、互いに置子力学的に結合し、実効的に単一の置子ドットが形成されるように、Bohr半径よりも実質的に小さくなるように設定する。

本発明の原理を示す図



【特許請求の簡用】

【請求項1】 半導体基板と、前記半導体基板上に形成 された、貴子構造を含む活性層とよりなる量子半導体装 鎧において、

前記量子標準は:第1の格子定数を育する第1の半導体 結晶よりなり、互いに繰り返し補層された複数の中間層 と:各々の中間層中に形成され、前記第1の格子定数と は異なる第2の格子定数を得し、前記第1の半導体結晶 に対して歪み系を形成する第2の半導体結晶よりなり、 各々前記中間層の厚さに実質的に等しい高さを有する復 10 数の量子ドットとを含み.

前記複数の中間層の各々において、各々の置子ドット は、隣接する中間層中の対応する登子ドットと、前記半 導体基板の主面に垂直な方向に、実質的に整列し、

前記複数の中間層の各々はキャリアのBohr半径以下 の厚さに厚さを設定されていることを特徴とする量子半 導体装置。

【請求項2】 前記複数の中間層の基々は、前記量子ド ットが自由成長した場合に有する高さよりも実質的に小 さい厚さを有することを特徴とする請求項1記載の置子 20 半導体装置。

【請求項3】 前記複数の量子ドットの各々は、直上の 置子ドットと直接に接触していることを特徴とする請求 項1または2記載の量子半導体装置。

【請求項4】 前記中間層の各々は、実質的に平坦な上 主面を有することを特徴とする請求項しつ3のうち、い ずれか一項記載の量子半導体装置。

【請求項5】 前記複数の量子ドットの各々は【nAs よりなり、前記複数の中間層の各々はGaAsよりな り、前記複数の中間層の各々は3 nm以下、1 nm以上 30 の範囲の厚さを有することを特徴とする請求項1~4の うち、いずれか一項記載の量子半導体装置。

【請求項6】 前記複数の中間層の各々は、約2~3 n mの範圍の厚さを有することを特徴とする請求項5記載 の量子半導体装置。

【請求項7】 前記複数の量子ドットの各々はInAs よりなり、前記複数の中間層の各々はInPよりなり、 前記複数の中間層の各々は7.6 nm以下の厚さを有す ることを特徴とする請求項1~4のうち、いずれか一項 記載の置子半導体装置。

【請求項8】 前記復数の量子ドットの各々はA1S b、 InSb、GaSbより選ばれ、前記複数の中間層 の基々はGaAsよりなり、前記複数の中間層の基々は 8. 7 n m以下の厚さを有することを特徴とする語求項 1~4のうち、いずれか請求項1記載の量子半導体装 置.

【請求項9】 前記複数の量子ドットの各々はGain Sbよりなり、前記複数の中間層の各々はGaSbより なり、前記複数の中間層の各々は4分子層分以下の厚さ を有することを特徴とする請求項1~4のうち、いずれ、50、の範囲の煇さを有することを特徴とする請求項12~1

か一項記載の量子半導体装置。

【請求項10】「前記複数の置子ドットの各々はInP よりなり、前記複数の中間層の各々はInGaPよりな り、前記複数の中間層の番々は5ヵm以下の厚さを有す ることを特徴とする請求項1~4のうち、いずれか一項 記載の置子半導体装置。

【請求項】1】 前記複数の中間層の基々において、各 々の量子ドットは、隣接する中間層中の対応する量子ド ットとアロイ化していることを特徴とする請求項1~1 ()のうち、いずれか一項記載の量子半導体装置。

【請求項12】 半導体基板と:前記半導体基板上に形 成された第1のクラッド層と:前記第1のクラッド層上 に形成され、量子構造を含む活性層と: 前記活性層上に 形成された第2のクラッド層と:前記半導体基板上に形 成され、前記第1のクラッド圏を介して第1の導電型の キャリアを前記活性層に注入する第1の電極と:前記第 2のクラッド層上に形成され、前記第2のクラッド層を 介して第2の導電型のキャリアを前記活性層に注入する 第2の電極とよりなる半導体発光装置において、

前記量子標造は、前記半導体基板と格子整合する第1の 格子定数を有する第1の半導体結晶よりなり、互いに繰 り返し積層された複数の中間層と:各々の中間層中に形 成され、前記第1の格子定数とは異なる第2の格子定数 を有し、前記第1の半導体結晶に対して歪み系を形成す る第2の半導体結晶よりなり、各々前記中間層の厚さに 実質的に等しい高さを有する複数の量子ドットとを含 ፠.

前記複数の中間層の各々において、各々の置子ドット は、隣接する中間層中の対応する量子ドットと、前記半 導体基板の主面に量直な方向に、実質的に整列し、

前記複数の中間層の各々はキャリアのBohr半径以下 の厚さに厚さを設定されており、

前記第1および第2のクラッド層は、いずれも前記中間 層を構成する第1の半導体結晶と実質的に等しい格子定 数の半導体結晶よりなるととを特徴とする半導体発光装

【請求項13】 前記複数の中間層の各々は、前記置子 ドットが自由成長した場合に有する高さよりも実質的に 小さい厚さを育することを特徴とする語求項12記載の 置于半導体裝置。

【請求項14】 前記複数の量子ドットの各々は、直上 の量子ドットと直接に接触していることを特徴とする請 求項12または13記載の量子半導体装置。

【請求項15】 前記中間層の各々は、実質的に平坦な 上主面を有することを特徴とする請求項12~14のう ち、いずれか一項記載の量子半導体装置。

【調求項16】 前記複数の置子ドットの各々は【nA sよりなり、前記複数の中間層の各々はGaAsよりな り、前記複数の中間層の各々は3mm以下、1mm以上 5のうち、いずれか一項記載の量子半導体装置。

【請求項17】 前記複数の中間屋の各々は、約2~3 nmの範囲の厚さを有することを特徴とする請求項16 記載の骨子半導体接置。

【請求項18】 前記複数の登子ドットの各々は1nAsよりなり、前記複数の中間層の各々は1nPよりなり、前記複数の中間層の各々は7.6nm以下の厚さを有することを特徴とする請求項12~15のうち、いずれか一項記載の量子半導体装置。

【請求項19】 前記複数の置子ドットの各々はAIS 10 b. InSb. GaSbより選ばれ. 前記複数の中間層 の各々はGaAsよりなり。前記複数の中間層の各々は8. 7 n m以下の厚さを有することを特徴とする請求項 12~15のうち、いずれか請求項1記載の置子半導体 禁煙.

【語末項20】 前記複数の置子ドットの各々はGalnSbよりなり、前記複数の中間層の各々はGaSbよりなり、前記複数の中間層の各々は4分子層分以下の厚さを有することを特徴とする請求項12~15のうち、いずれか一項記載の置子半導体装置。

【請求項21】 前記複数の質子ドットの各々はInPよりなり、前記複数の中間層の各々はInGaPよりなり、前記複数の中間層の各々は5nm以下の厚さを有することを特徴とする請求項12~15のうち、いずれか一項記載の質子半導体装置。

【請求項22】 前記複数の中間層の各々において、各々の量子ドットは、隣接する中間層中の対応する量子ドットとアロイ化していることを特徴とする請求項12~21のうち、いずれか一項記載の置子半導体装置。

【請求項23】 置子ドット枠造を含む置子半導体装置 の製造方法において、

- (a) 半導体基板上に、前記半導体基板に対して歪み 系を形成する量子ドットを、互いに孤立した成長島の形 で、エピタキシャル成長する工程と;
- (b) 前記半導体基板上に、前記量子ドットを覆うように、前記半導体基板に対して格子整合する半導体層を、中間層としてエピタキシャル成長する工程と;
- (c) 前記中間層上に、前記半導体基板に対して歪み 系を形成する量子ドットを、互いに孤立した成長島の形 で、エピタキシャル成長する工程と;
- (d) 前記工程(b)で形成された前記中間層上に、前記工程(c)で形成された査子ドットを譲うように、前記半導体基板に対して格子整合する半導体層を、次の中間層としてエピタキシャル成長する工程とを含み、前記工程(c)および工程(d)は、繰り返し、交互に実行され前記工程(b)および工程(d)において、前記中間層の厚さは、自由成長した状態における前記量子ドットの高さよりも実質的に小さく設定されることを特徴とする貴子半導体装置の製造方法。

【請求項24】 前記工程(b) および(d) におい

て、前記中間層の堆積に伴い、前記量子ドットの高さが 減少し、前記中間層の厚さに真質的に等しくなるととを 特徴とする請求項23記載の置子半導体装置の製造方 法。

【請求項25】 前記登子ドットの各々は1nAsよりなり、前記中間層の各々はGaAsよりなり、前記中間層の各々はGaAsよりなり、前記中間層の各々は3nm以下、1nm以上の範圍の厚さを有するととを特徴とする請求項23または24記載の量子半導体鉄蹬の製造方法。

(請求項26) 前記中間層の各々は、約2~3nmの 範囲の厚さを育することを特徴とする請求項25記載の 置子半導体装置の製造方法。

【請求項27】 前記登子ドットの各々はInAsよりなり 前記中間層の各々はInPよりなり、前記複数の中間層の各々は7.6 nm以下の厚さを有することを特徴とする請求項23または24記載の量子半導体装置の製造方法。

【記求項28】 前記費子ドットの基々はAISb, InSb, GaSbより選ばれ、前記中間層の各々はGaAsよりなり、前記中間層の各々は8.7 nm以下の厚さを有することを特徴とする請求項23または24記載の量子半導体装置の製造方法。

【請求項29】 前記登子ドットの各々はGaInSb よりなり、前記中間層の各々はGaSbよりなり、前記 複数の中間層の各々は4分子層分以下の厚さを有することを特徴とする請求項23または24記載の登子半導体 装置の製造方法。

【請求項30】 前記登子ドットの各々は1nPよりなり、前記中間層の各々は1nGaPよりなり、前記複数の中間層の各々は5nm以下の厚さを有することを特徴とする請求項23または24記載の量子半導体装置の製造方法。

【請求項31】 さらに、前記複数の中間層の各々に形成された複数の量子ドットの各々を、隣接する中間層中の対応する置子ドットとアロイ化する熱処理工程を含むことを特徴とする請求項23~30のうち、いずれか一項記載の量子半導体装置の製造方法。

【請求項32】 前記工程(c)および(d)は2~1 ①回の範囲で繰り返されることを特徴とする請求項23 ~31のうち、いずれか一項記載の量子半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に半導体装置に係り、特に置子ドゥト構造を有する量子半導体装置およびその製造方法に関する。キャリアの閉じ込めのない、いわゆるバルク半導体結晶では、キャリアの状態密度はエネルギと共に放物線的に、すなわち連続的に増大するが、半導体結晶中にキャリアを1次元的に閉じ込めたい50 わゆる置子弁戸構造では量子準位が出現するため、状態

密度が階段状に変化する。かかる階段状の状態密度を有 する系では、キャリアの分布はバルク結晶の場合よりも 制限されるため、かかる量子弁戸枠造を例えばレーザダ イオード等の光半導体装置に適用した場合、バルク半導 体結晶を使った場合よりも幅のせまい鋭いスペクトルが 得られ、またレーザダイオード等の発光素子では発光効 率が向上する。また、置子井戸構造は、RHETのよう な共鳴バリアを育する電子素子において、キャリアのエ ネルギフィルタとして使われている。

【0002】かかるキャリアの閉じ込めをさらに進めた 10 置于細線構造では、キャリアの2次元的な関じ込めの結 果、状態密度は各階段の下端で最大になるように変化す るため、キャリアのエネルギスペクトルはさらに鋭くな る。キャリアの閉じ込めをさらに進めた究極的な量子ド ット構造では、キャリアの3次元的な閉じ込めの結果、 状態密度は離散的になり、これに伴い、キャリアのエネ ルギスベクトルは、各置子準位に対応して完全に解散的 になる。かかる解散的なエネルギスペクトルを有する系 では、系が宣温等の熱的励起が存在するような状態にあ ってもキャリアの遷移が量子準位間で不連続に生じるた 20 め、例えば貴子ドット構造を有する光半導体装置では、 室温においても非常に鋭い発光スペクトルを得ることが できる。また、かかる置子ドット構造をRHETのよう な共鳴バリアを有する電子素子において、キャリアのエ ネルギフィルタとして使った場合も、低温のみならず、 **室温においても非常に鋭いエネルギスペクトルが得られ**

【0003】また、かかる量子ドット構造は、エネルギ 緩和のボトルネック問題等、基礎物理学的な興味も特た れている。

[0004]

【従来の技術】従来、置子井戸樽造は、MBE法あるい はMOVPE法を使って一対のバリア層の間に非常に薄 い量子弁戸層を介在させることにより、比較的容易に、 また確実に形成することが可能であった。また、量子細 根構造については、階段構造を有するいわゆる傾斜半導 体基板を使い、各階段の側縁に沿って厚さおよび帽の狭 い半導体層を量子弁戸層として成長させる方法。あるい は1次元量子井戸構造を電子ピームリソグラフィ等によ り形成する方法が提案されている。

【0005】そとで、量子ドット構造についても、この ような傾斜基板上の段差あるいはキンクを使って形成す るととが考えられるが、かかる基板表面の段差の制御は 困難であり、またかかる量子ドット界面においては元素 の混合が生じやすく、界面における組成の急峻な変化が 困難である等の問題点が存在する。また、リソグラフィ 等のパターニングを使った場合、加工に伴う量子ドット への実質的な損傷が避けられない。

【0006】これに対し、InAs/GaAs等の歪み

シャル成長の初期に出現するいわゆるS-K(Stranski -Krastanow)モード成長を利用することにより、垂板上 に相互に離間した島の形で量子ドット構造を形成するこ とができることが知られている。例えば、GaAs基板 上に、1 n組成が()、5程度の格子定数が大きく異なる In GaAs層を数分子層、MBE法により堆積するこ とにより、直径が30~40mmの1mGaAsの鳥が GaAs基板上に形成されることが報告されている(Le onard, D., etal., Appl. Phys. Lett. 63, pp.3203 -3205, 1993)。また、ALE法を使って直径が15~2 Onm程度のInGaAsの島を、GaAs基板上に、 100mm程度の間隔で形成できることが報告されてい る (Mukan, K., et al., Jpn. J.Appl. Phys., 33, pp. L1710 - L1712, 1994)。 さらに、MOVPE法によっ ても、同様な量子ドットを形成できることが知られてい る (Oshinowo, J., et al., Appl, Phys. Lett. 65, (1 1), pp.1421 - 1423 (1994) .

【0007】かかる歪み系へテロエビタキシャル構造に おける置子ドットの形成は、ヘテロ界面に生じる歪みエ ネルギに支配されるため、従来の置子ドット構造の形成 に比べてはるかに簡単であり、また電子ビームリングラ フィ等によるパターニングを行なうわけでもないので、 形成された置子ドットが製造プロセスにより損傷を受け ることもない。かかる登子ドットに対してはフォトルミ ネッセンス (PL) も測定されており、1.2eV付近 において、かなり広がったPLピークが生じるのが確認 されている (Leonard, D., et al., op cit.)。 [8000]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来のS-Kモ 30 ードを使った量子ドットでは、先にも説明したように、 PL強度は比較的強いものの、そのスペクトル半値幅 (FWHM: Full Width at Half Maximum) が典型的に は80~100meV程度の範囲に拡がってしまう問題 が生じるが、これは登子ドットの大きさの制御が十分に できていないためであると考えられる。また、かかる登 子ドットのPL波長は1.1μm程度であり、光通信あ るいは光情報処理で一般的に使われている 1. 3 μ m 帯 の波長よりも短波長側にずれているが、従来のS-Kモ ードの量子ドットでは、PL波長を必要に応じて設定す ることが困難であった。後ほど説明するように、量子ド ットの大きさ自体は堆積温度を制御することである程度 は制御することができるが、個々の量子ドットで大きさ にかなりのばらつきが生じるのは避けられない。かかる 置子ドットの大きさのばらつきが、PLスペクトルの拡

【①①①9】最近になって、 Farad 他 (Farad, S. et al., Appl. Phys. Lett. 68(7),pp.991 - 993, Februa 系へテロエピタキシャル構造において、ヘテロエピタキ 50 ry 12, 1996)は、1 n P 芸板上に格子整合して堆積され

がりに結びついているものと考えられる。また、かかる

従来の登子ドット構造では、発光に関与しない量子ドッ

トもかなり含まれていると考えられる。

たAllnAsバッファ層上のInAsよりなるS-Kモード置子ドットについて、1.5μm帯のPし液長を報告している。しかし、この報告においても、PしスペクトルのFWHMは110meV以上あり、個々の置子ドットの波長副卸に実質的な課題が残っていることを示している。

【0010】とのように、従来のS-Kモードの量子ドットでは、応用上重要な1.3μm帯あるいは1.5μm帯において鋭い発光ピークを得ることができず、実用的な光半導体装置を構成することができなかった。また、RHETのような電子装置においても同様な問題が生じていた。すなわち、従来のS-Kモードの量子ドットをこのようなRHETの共鳴トンネルバリアとして使った場合、得られるエネルギフィルタの特性が悪く、所望の鋭い共鳴トンネル効果が得られない。

【0011】そとで、本発明は、前記の課題を解決した 置于ドット構造を有する半導体装置およびその製造方法 を提供することを概括的目的とする。本発明のより具体 的な目的は、S-Kモードによりヘテロエピタキシャル 構造上に形成される複数の量子ドットからなる量子半導 20 体装置において、形成される置子単位を個々の量子ドットの大きさとは独立に設定できる置子半導体装置。およ びかかる置子半導体装置の製造方法を提供することにある。

【0012】本発明の他の目的は、互いに置子力学的に 結合し、全体として所定のエネルギの解散的置子準位を 形成する複数の量子ドットを含む置子半導体装置。およ びかかる置子半導体装置の製造方法を提供することにあ る。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題 を、 請求項 1 に記載したように、半導体基板と、前記半 導体基板上に形成された。量子構造を含む活性層とより なる量子半導体装置において、前記量子構造は:第1の 格子定数を有する第1の半導体結晶よりなり、互いに繰 り返し論層された複数の中間層と:各々の中間層中に形 成され、前記第1の格子定数とは異なる第2の格子定数 を有し、前記第1の半導体結晶に対して歪み系を形成す る第2の半導体結晶よりなり、各々前記中間層の厚さに 実質的に等しい高さを有する複数の量子ドットとを含 み、前記複数の中間層の各々において、各々の量子ドゥ トは、隣接する中間層中の対応する量子ドットと、前記 半導体基板の主面に垂直な方向に、実質的に整列し、前 記複数の中間層の各々はキャリアのBohr半径以下の 厚さに厚さを設定されていることを特徴とする量子半導 体装置により、または請求項2に記載したように、前記 複数の中間層の各々は、前記置子ドットが自由成長した 場合に有する高さよりも実質的に小さい厚さを有するこ とを特徴とする請求項1記載の置子半導体装置により、 または請求項3に記載したように、前記複数の量子ドッ 50

トの各々は、直上の量子ドットと直接に接触しているこ とを特徴とする請求項1または2記載の量子半導体装置 により、または請求項4に記載したように、前記中間層 の各々は、実質的に平坦な上主面を有することを特徴と する請求項1~3のうち、いずれか一項記載の量子半導 体装置により、または請求項5に記載したように、前記 複数の置子ドットの各々は【nAsよりなり、前記複数 の中間層の各々はGaAsよりなり、前記複数の中間層 の各々は3 nm以下、1 nm以上の範囲の厚さを有する ことを特徴とする請求項1~4のうち、いずれか一項記 戴の量子半導体装置により、または請求項6に記載した ように、前記複数の中間層の各々は、約2~3nmの範 **囲の厚さを有することを特徴とする語求項5記載の登子** 半導体装置により、または語求項でに記載したように、 前記複数の量子ドットの番々は「NASよりなり、前記 複数の中間層の各々はInPよりなり、前記複数の中間 屋の各々は7.6 nm以下の厚さを有することを特徴と する請求項1~4のうち、いずれか一項記載の量子半導 体装置により、または請求項8に記載したように、前記 複数の置子ドットの各々はAISb、InSb、GaS りより選ばれ、前記複数の中間層の各々はGaAsより なり、前記複数の中間層の基々は8、7 nm以下の厚さ を育することを特徴とする請求項1~4のうち、いずれ か請求項1記載の登子半導体装置により、または請求項 9に記載したように、前記複数の置子ドットの各々はG alnSりよりなり、前記複数の中間層の各々はGaS りよりなり、前記複数の中間層の各々は4分子層分以下 の厚さを有することを特徴とする請求項1~4のうち、 いずれか一項記載の置子半導体装置により、または請求 項10に記載したように、前記復数の量子ドットの各々 はInPよりなり、前記複数の中間層の各々はInGa Pよりなり、前記複数の中間層の各々は5 n m以下の厚 さを育することを特徴とする請求項1~4のうち、いず れか一項記載の量子半導体装置により、または請求項1 1に記載したように、前記複数の中間層の各々におい て、各々の置子ドットは、隣接する中間層中の対応する 置子ドットとアロイ化していることを特徴とする請求項 1~10のうち、いずれか一項記載の量子半導体装置に より、または韻求項12に記載したように、半導体基板 と;前記半導体基板上に形成された第1のクラッド圏 と、前記第1のクラッド層上に形成され、置子構造を含 む活性層と:前記活性層上に形成された第2のクラッド 屋と:前記半導体基板上に形成され、前記第1のクラッ ド層を介して第1の導電型のキャリアを前記活性層に注 入する第1の電優と:前記第2のクラッド層上に形成さ れ、前記第2のクラッド層を介して第2の導電型のキャ リアを前記活性層に注入する第2の電極とよりなる半導 体発光装置において、前記量子標造は:前記半導体基板 と格子整合する第1の格子定数を有する第1の半導体結

晶よりなり、互いに繰り返し積層された複数の中間層

と:各々の中間層中に形成され、前記第1の格子定数と は異なる第2の格子定数を有し、前記第1の半導体結晶 に対して歪み系を形成する第2の半導体結晶よりなり、 各々前記中間層の厚さに実質的に等しい高さを有する復 数の量子ドットとを含み、前記複数の中間層の番々にお いて、各々の量子ドットは、隣接する中間層中の対応す る量子ドットと、前記半導体基板の主面に垂直な方向 に、実質的に整列し、前記複数の中間層の各々はキャリ アのBoh・半径以下の厚さに厚さを設定されており、 前記第1および第2のクラッド層は、いずれも前記中間 層を構成する第1の半導体結晶と衰質的に等しい格子定 数の半導体結晶よりなることを特徴とする半導体発光数 置により、または請求項13に記載したように、前記復 数の中間層の各々は、前記量子ドットが自由成長した場 台に有する高さよりも実質的に小さい厚さを有すること を特徴とする請求項12記載の量子半導体装置により、 または請求項14に記載したように、前記複数の量子ド ットの各々は、直上の量子ドットと直接に接触している ことを特徴とする請求項12または13記載の量子半導 体装置により、または請求項15に記載したように、前 20 記中間層の各々は、実質的に平坦な上主面を有すること を特徴とする論求項12~14のうち、いずれか一項記 戴の量子半導体装置により、または請求項16に記載し たように、前記複数の登子ドットの各々は!NASより なり、前記複数の中間層の各々はGaAsよりなり、前 記複数の中間層の各々は3 nm以下、1 nm以上の範囲 の厚さを有することを特徴とする請求項12~15のう ち、いずれか一項記載の量子半導体装置により、または 請求項17に記載したように、前記複数の中間層の各々 は、約2~3 n mの範囲の厚さを有することを特徴とす る請求項16記載の量子半導体装置により、または請求 項18に記載したように、前記複数の量子ドットの各々 はInAsよりなり、前記複数の中間層の各々はInP よりなり、前記複数の中間層の各々は?. 6 n m以下の 厚さを有することを特徴とする請求項12~15のう ち、いずれか一項記載の量子半導体装置により、または 請求項19に記載したように、前記複数の置子ドットの 各々はAISb. InSb. GaSbより選ばれ、前記 複数の中間層の各々はGaAsよりなり、前記複数の中 間層の各々は8.7mm以下の厚さを育することを特徴 とする請求項12~15のうち、いずれか請求項1記載 の量子半導体装置により、または請求項20に記載した ように、前記複数の量子ドットの各々はGainSbよ りなり、前記複数の中間層の各々はGaSbよりなり、 前記複数の中間層の各々は4分子層分以下の厚さを有す ることを特徴とする請求項12~15のうち、いずれか 一項記載の置子半導体装置により、または請求項21に 記載したように、前記複数の量子ドットの各々はInP よりなり、前記複数の中間層の各々はInGaPよりな

ることを特徴とする請求項12~15のうち、いずれか 一項記載の登子半導体装置により、または請求項22に 記載したように、前記複数の中間層の各々において、各 々の量子ドットは、隣接する中間層中の対応する量子ド ットとアロイ化していることを特徴とする請求項12~ 21のうち、いずれか一項記載の置子半導体装置によ り、または請求項23に記載したように、登子ドット枠 造を含む量子半導体装置の製造方法において、

- (a) 半導体基板上に、前記半導体基板に対して歪み 系を形成する量子ドットを、互いに<u>孤立した</u>成長島の形 で、エピタキシャル成長する工程と:
- (b) 前記半導体基板上に、前記量子ドットを覆うよ ろに 前記半導体基板に対して格子整合する半導体層 を、中間層としてエピタキシャル成長する工程と;
- (c) 前記中間層上に、前記半導体基板に対して歪み 系を形成する量子ドットを、互いに孤立した成長島の形 で、エピタキシャル成長する工程と:
- (d) 前記工程(b)で形成された前記中間層上に、 前記工程(c)で形成された量子ドットを覆うように、 前記半導体基級に対して格子整合する半導体層を、次の 中間層としてエピタキシャル成長する工程とを含み、前 記工程(c)および工程(d)は、繰り返し、交互に実 行され前記工程(b) および工程(d) において、前記 中間層の厚さは、自由成長した状態における前記量子ド ットの高さよりも実質的に小さく設定されることを特徴 とする量子半導体装置の製造方法により、または請求項 24に記載したように、前記工程(b) および(d)に おいて、前記中間層の堆積に伴い、前記置子ドットの高 さが減少し、前記中間層の厚さに実質的に等しくなるこ とを特徴とする請求項23記載の置于半導体装置の製造 方法により、または請求項25に記載したように、前記 登子ドットの各々はInAsよりなり、前記中間層の各 ャはGaAsよりなり、前記中間層の基々は3nm以 下、1 n m以上の範囲の厚さを有することを特徴とする 請求項23または24記載の置子半導体装置の製造方法 により、まだは請求項26に記載したように、前記中間 層の基々は、約2~3 nmの範囲の厚さを有することを 特徴とする請求項25記載の置子半導体装置の製造方法 により、または請求項27に記載したように、前記置子 ドットの各々はInAsよりなり、前記中間層の各々は InPよりなり、前記複数の中間層の基々は7.6nm 以下の厚さを育することを特徴とする翻求項23または 24記載の量子半導体装置の製造方法により、または請 求項28に記載したように、前記置子ドットの各々はA ISb, InSb, GaSbより選ばれ、前記中間層の 各々はGaAsよりなり、前記中間層の各々は8.7m m以下の厚さを育することを特徴とする請求項23また は24記載の量子半導体装置の製造方法により、または 請求項29に記載したように、前記量子ドットの各々は り、前記複数の中間層の各々は5nm以下の厚さを有す 50 GalnShよりなり、前記中間層の各々はGaShよ

りなり、前記複数の中間層の各々は4分子層分以下の厚 さを有することを特徴とする請求項23または24記載 の量子半導体装置の製造方法により、または請求項30 に記載したように、前記量子ドットの各々はInPより なり、前記中間層の各々はInGaPよりなり、前記復 数の中間層の各々は5 nm以下の厚さを有することを特 徴とする請求項23または24記載の量子半導体装置の 製造方法により、または請求項31に記載したように、 さらに、前記複数の中間層の各々に形成された複数の置 子ドットの各々を、隣接する中間層中の対応する量子ド 10 ットとアロイ化する熱処理工程を含むことを特徴とする 請求項23~30のうち、いずれか一項記載の量子半導 体装置の製造方法により、または請求項32に記載した ように、前記工程 (c) および (d) は2~10回の範 岡で繰り返されることを特徴とする韻水項23~31の うち、いずれか一項記載の量子半導体装置の製造方法に より、解決する。

【①①14】以下、本発明の原理を説明する。本発明の 発明者は、先に、かかるS-Kモードの置子ドットが形 成された登子ドット構造上に、前記量子ドットを埋め込 20 むように、基板と格子整合する中間層を形成し、かかる 中間層上にさらにSIKモードで置子ドットを形成した 場合、上層の量子ドットが下層の置子ドット上に整列す る現象を発見した (Sugnyama,Y., et al., Jpn, J. App 1. Phys. 35, Part 1, No.28, pp.365 - 369, Februar y, 1996)。かかる貴子ドットの整列は、下層の量子ドッ トを埋め込んだ中間層中に前記置子ドットに対応して歪 **みが蓄積され、上層の置子ドットを構成する半導体層を** かかる中間層上に堆積する際に、中間層のうち、かかる 歪みが蓄積された部分に上層の置子ドットを構成する原 30 子が集まるために生じるものと考えられる。

【10015】図1は、かかる置子ドットが基板主面に対 して垂直方向に整列した積層置子構造の例を概略的に示 す。図1を参照するに、図示の積層量子構造3は. Ga As 墓板1の(100)面上に厚さ400nmで形成さ れたGaAsバッファ層2上に形成され、前記バッファ 暦2上に繰り返し荷暦されたGaAs中間暦3aを含 み、各々の中間層38中には、1nAsよるなる複数の 置子ドット3bが、相互に解散して形成されている。

【0016】とのようにしてGaAsバッファ層2上に 40 堆積された In As 層は、層2に対して7%程度異なる 格子定数を有するため、歪み系へテロエピタキシャル棒 造を形成する。かかる歪み系へテロエビタキシャル構造 において In AS 層のエピタキシャル層を成長させる場 合には、先にも説明したように、成長の初期にS-Kモ ードによるしゅASの島状成長が生じ、その結果量子ド ット3Dを模成する「NASの島が多数、前記パッファ 層2の表面に形成される。

【りり17】図示の構造では、さらにGaAs中間層3

成ねよび中間層3aの堆積が繰り返される。各々の島3 bは、典型的には20mm程度の径と5mm程度の高さ を有し、バンドギャップの大きい中間層3aで囲まれる ことにより、キャリアを3次元的に閉じ込める量子ドッ トを形成する。

12

【①①18】本発明の発明者は、先に、かかる量子ドッ トを含む中間層38を、図しに示すように繰り返し堆積 することにより、置子ドット3hが墓板1の主面に垂直 な方向に整列する現象を発見した(Sugryama, Y. et a 1., op cit.) 。これは、先にも説明したように、中間 層3aのうち、量子ドット3bを窺う部分には、格子不 整合に伴う歪みが萎縮しており、従って第2層目、第3 屋目等の量子ドット3りを形成する際、下層の中間層3 aのうち、かかる下層の量子ドット3bを覆う部分に選 択的に1mASの島状成長が生じるためであると理解さ

【()()19】一方、かかる積層置子構造では、図2に示 すように、登子ドットの径が中間層の積層と共に増大す る傾向が観察された。ただし、図2の例では、中間層3 aおよび貴子ドット3bは、いずれもMBE法により、 約510° Cの温度で形成している。

【10020】図2を参照するに、本発明の発明者が先に 行なった実験 (Sugiyama, Y., et al., op cit.) にお けるように、前記中間層3aの厚さdを10nmに設定 した場合、次々に綺層される置子ドット30の径が綺層 が進むにつれて、単調に増大するのがわかる。これに対 し、本発明者が新たに行なった、本発明の基礎となる実 験では、前記中間層の厚させを、自由成長した量子ドッ トの高さ(5 nm)よりも薄い3 nmに設定した場合、 置子ドット36の径は初めの5層程度までは、積層の疑 り返しと共にわずかに増大するものの、それ以上積層し ても径の増大は生じないととが発見された。また、中間 圏3aの厚さdを30nm程度まで増大させた場合に も、かかる量子ドット3bの径の増大の問題は生じな Ĺs.

【0021】図3は、かかる下側の中間層3a上に形成 される質子ドット3りの単位面積あたりの個数。ないし 置子ドット密度と、補層数との関係を示す。かかる置子 ドット密度は、中間層3a上に供給されるInおよびA sの量が一定に制御されている場合。 個々の量子ドット 3 bの大きさが増大すると必然的に減少する。すなわ ち、図3に見られる傾向は、図2の関係と相続的になっ ていることがわかる。

【0022】図4は、中間層3aを10層積層した場合 の、最上層の量子ドット3bの径と、中間層3aの厚さ との関係を示す。図4を参照するに、中間層3aの厚さ を10mmとした場合、量子ドット3mの径の増大は最 も若しくなるのがわかる。この場合、10層目におい

て、量子ドット3カの径は45ヵm近くに達する。ま aが島3hを埋めるようにさらに堆積され、島3hの形 50 た。これに対応して、図5に示す最上層の10層目にお ける量子ドット密度も、中間層3aの厚さを10 n m と した場合に最低になるのがわかる。

【0023】一方、図4より、中間層3aの厚さを5nm以下、特に3nm以下にすると、量子ドットの径の増大は実質的に抑制されることがわかる。また、図5は、中間層3aの厚さを5nm以下、特に3nm以下にした場合、置子ドット密度の減少が抑止されることを示す。また、先に図2で示されたように、中間層3aの厚さを3nm以下にすると、積層を重ねても、置子ドット3bの径は、それ以上増大しない。

【0024】以上の結果は、図1に示す論層置子構造3において、中間層3aの厚さを3nm以下に設定することにより、下層の置子ドット3bに整列して確実に上層の量子ドット3bが形成されることを示す。このような場合、中間層3aの厚さはキャリアのBohr半径(GaAsでは12nm)よりも実質的に小さいため、下層の量子ドット3b中に進入し、またその逆も真で、下層の量子ドット3b中に進入し、またその逆も真で、下層の量子ドット3b中に進入し、またその逆も真で、下層の量子ドット3bと上層の置子ドット3bとの間に置子力学的な結合が形成される。換言すると、積層置子構造3中に20おいて、基板主面に対して略量直方向に整列した一連の置子ドット3bは、全体に拡がった波動関数を有し、互いに連結した、実効的に単一の置子ドットとして作用する。

【0025】一方、中間層3 a の厚さが約10 n mである場合、図3あるいは図5 に示すように、置子ドット密度が下層と上層とで異なってしまい。下層の置子ドット3 b と上層の整子ドット3 b とが、完全には対応しなくなる。図6は、図1の積層量子構造3を示す平面TEM写真である。

【0026】図6よりわかるように、個々の登子ドット3 bは略円形ないしディスク状に形成され、ほぼ一様な間隔で、互いに分散して形成されている。また、個々の登子ドット3 bの大きさは余り大きくは変化していないように見える。図7(A)~(D)は、図1の債層登子構造3において、中間層3 aの厚さdを3 nmとした場合の、それぞれ1層目、3層目、5層目および10層目に形成された量子ドット3 bのAFM(原子間力顕微鏡)像を示す。すなわち、図7(A)~(D)は図2において、厚さdを3 nmに設定した場合に対応する。

【0027】図7(A)~(D)を参照するに、図7 (A)に示す1層目の置子ドット3bは、図7(B)~ (D)に示す3層目以降の量子ドット3bよりもわずかに小さく、またその数も多いが、置子ドット3bの大きさおよび密度は、3層目の積層以降はほとんど変化しないことがわかる。

【0028】とれに対し、図8(A)~(D)は、中間 厘3aの厚さdを10nmとした場合の、それぞれ1厘 目、3厘目、5層目および10厘目に形成された量子ド ット3bのAFM像を示す。すなわち、図8(A)~ (D)は、図2において、厚さdを10nmに設定した場合に対応する。

【0029】図8(A)~(D)よりわかるように、形成される置子ドット3りの大きさは、積層の進行と共に増大し、それに伴い置子ドットの密度は減少する。従って図8(D)に示す10層目の単一の量子ドットに対して、図8(A)に示す1層目では、複数の置子ドットが対応するような場合が生じ、これらの量子ドットが、中間層3aを隔てて置子力学的な結合を生じた場合。非常に複雑な構造が形成されることになる。

【0030】図9は、中間層3aの厚さを2nmとして 置子ドット3bを5層積層した場合の積層置子構造3の 詳細を示す断面TEM写真。また図10は、中間層3a の厚さを3nmとして置子ドット3bを5層積層した場 台の積層量子構造3の詳細を示す断面TEM写真である。

【0031】中間層の厚さを、自由成長した置子ドットの高さよりも小さく設定した系では、量子ドットは中間層を突き抜けることが予測されるが、実際に得られた構造では、以上のTEM写真よりわかるように、中間層は平坦な上主面を維持していることが観察される。これは、中間層の維債に伴って、置子ドットが変形し、高さが減少することを意味する。また、これに伴い、量子ドットの高さは中間層の厚さに実質的に等しくなる。さらに、このような構造では、量子ドットは、その直上の置子ドットと直接に接触している可能性がある。

[0032]また、図9、10よりわかるように、上層 の量子ドット3 bは、対応する下層の量子ドット3 bに 対して、一対一の関係で、上下に整列しているのがわか る。また、このように中間層3aの厚さを3nmあるい は2 nmまで減少させても、上下に整列した量子ドット 3 b は互いに完全に融合することはなく、 荷層構造を保 持することがわかる。また、このように中間層3 a の厚 さを量子ドット3)の高さに脳等しく設定した系では、 仮に量子ドット3りが直上の量子ドット3りと直接に接 触せず、間に1~2原子層の中間層3aが存在しても、 かかる中間層3aのうち量子ドット3bを窺う部分の絡 晶構造は、置子ドット3bの結晶構造に対応して著しく 変形される。かかる結晶構造の変形の結果、中間層3a 40 は通常の置子井戸屋におけるようなクローニッヒ・ペニ ー型のボテンシャルバリアは形成せず、これに伴い、前 記垂直方向に整列した一連の置子ドット3りは、キャリ アがポテンシャルパリアを通過するトンネル効果がなく ても、実効的に単一の置子ドットを形成するものと考え られる。また、このような中間層3aの結晶構造の著し い変形の結果、上層の登子ドット3bと下層の量子ドッ ト3aの大きさが、先に見たように描うものと考えられ

【0033】図11は、図1の積層量子構造3におい 50 で、中間圏3aおよび置子ドット3bを5層積層した構 造について、??Kでのフォトルミネッセンス(PL) スペクトルを測定した結果を示す。図11を参照する に、量子ドット3Dを1層積層しただけの構造では、P しスペクトル強度は低く、また非常に拡がっており、個 々の量子ドット3トの大きさにかなりのばらつきがある ことが示唆される。

【①①34】これに対し、中間層3aおよび置子ドット 3 b を 5 層積層した場合には、P L スペクトル強度は非 **点に高くなり、また、ピーク波長もやや低エネルギ側に** シフトする。これは、積暑された複数の置子ドット3b が量子力学的に結合して実効的に単一の置子ドットを形 成することを示唆するが、中間層3aの厚さを20nm あるいは6 nm程度に設定した場合、PLピークの幅は かなり拡がってしまう。

【0035】一方、図11は、中間層38の厚さを3n mあるいは2nmまで減少させると、PLピークがさら に大きく低エネルギ側にシフトし、またピーク帽が非常 に狭くなることを示している。すなわち、このように中 間層3aの厚さを、対応する畳子ドット3りの高さに匹 敵する程度、あるいはそれ以下に減少させることによ り、上下に領層した量子ドット3ヵ相互の置子力学的結 合がさらに進行することが示唆される。

【0036】図12は、中間層3aの厚さを3nmとし た場合のPLスペクトルと、置子ドット3bの積層数と の関係を示す。図12を参照するに、中間層3aの厚さ を3 nmとした場合、3回の論層で、すでに非常に鋭い PLビークが、約1.13eVのエネルギにおいて得ら PLピークはさらに高くなり、より低エネルギ側。 すな わち長波長側にシフトする。これは、横層を繰り返すこ 30 とにより互いに量子力学的に結合した複数の量子ドット 3 bにより形成される実効的に単一の量子ドットの大き さが、増大する結果であると考えられる。

【0037】図13は、図1に示す積層置子構造3にお いて、量子ドット3りを5層論層した場合について、得 られたPLピークの半値帽(FWHM: Full Width at HalfMaximum)を、中間層3aの厚さdの関数として示 す。図13よりわかるように、PLビークの半値帽は中 間層3aの厚さを2~3nm程度にした場合に最小にな り 垂直に整列した量子ドット3 b間に非常に効率の高 40 い量子力学的結合が生じることが示される。一方、中間 層3aの厚さをさらに薄くして1nm程度にすると、前 記半値幅は逆に増大するととがわかる。

【0038】以上の結果をまとめると、図1に示す論層 置子構造3において、中間層3aの厚さを置子ドット3 りの高さに略等しくなるように設定することにより、量 直方向に整列した量子ドット3ヵの大きさが一様に揃 い。また塾列した置子ドット3カ間に強い置子力学的な 結合が形成される。このような場合、量子ドット310の 大きさは積層を繰り返しても実質的に変化せず、従って 50 記中間層26aの堆積を例えば4回繰り返し、InAs

かかる論層を繰り返すことにより、実効的に単一の、任 意の大きさの量子ドットを形成することができる。

【()()39】図14は、量子ドット3bを堆積する際の。 基板温度と得られる量子ドット3りの径との関係を示 す。図14を参照するに、形成される量子ドット31の 径は、白丸で示すように基板温度と共に増大する傾向が あり、またこれに伴って中間層上の量子ドット密度は基 板温度と共に減少する。すなわち、量子ドット3 bを形 成する際の基板温度を制御することにより、置于ドット 3 bの大きさもある程度制御可能である。

[0040]

【発明の実施の形態】以下、本発明を好ましい実施例に ついて、詳細に説明する。図15は、本発明の第1実施 例による発光ダイオード20の構成を示す。図15を容 照するに、発光ダイオード20は、(100) 面で画成 されたn・型GaAs 基板21上に形成され、前記Ga A S 基板2 1上に典型的には400~500 nmの厚さ で維積されたn 型GaAsバッファ層22と、前記バ ッファ層22上に、典型的には300mmの厚さで形成 されたn、型AIGAAsよりなる下側クラッド層23 と、前記クラッド層23上に典型的には100mmの厚 さに形成されたn型GaAsよりなる下側導液層24と を含む。さらに、導波層24上には、積層量子構造の一 部を構成する非ドープGaAs鷹25が、20nmの厚 さに形成される。

【0041】層22~25は、例えばMBE法により、 820°Cの基板温度で形成される。その際、絵積した 層からのAsの解脱を防ぐため、堆積を行なう反応容器 内のAs圧を6×10°Torrに設定するのがよい。 圏25が形成された後、Gaの供給を遮断して基板温度 を倒えば510°Cまで下げる。さらに、前記510° Cの基板温度において前記反応容器中にInの分子ビー ムを導入し、1.8分子層分の非ドープトnAs層を、 前記GaAs層25上に堆積する。かかる堆積に引き続 きさらに約30秒間のアニールを行うことにより、先に も説明したように、堆積された!nAsは、GaAs層 25上において、径が約20nm、高さが約5nmの、 相互に離間した成長島26 bを形成する。図14参解。 【りり42】 このようにして第1層目の1nAs島26 りが形成された後、前記GaAs層25上には、前記! nAs島26bを覆うように、厚さが2~3nmの非ド ープGaAsよりなる第1層目の中間層28aを堆積す る。かかる堆積の結果、厚さが2~3amのGaAs層 26a中に径が約20nm. 高さが約2~3nmの1n AS量子ドット26りが分散した置子構造が得られる。 かかる中間層26aの堆積に伴い、先に自由成長してい たInAs島26bは変形し、高さが中間層26aの厚 さに実質的に等しい2~3 nmに減少する。

【りり43】さらに、前記【nAs島26りの形成と前

島26)が上下に整列した積層費子構造26が、図1の 補層量子構造3の場合と同様に得られる。かかる維補の 繰り返しの結果、補層費子構造26は、約20nmの厚 さに形成される。補層費子構造26は、発光ダイオード の活性層を形成する。

【0044】このような、中間層26aの厚さが自由成長した1nAs島26pの高さよりも小さい積層量子構造26では、量子ドット26pは、直上の別の量子ドット26pと直接に接している可能性がある。ただし、この場合でも、量子ドット26pと直上の別の置子ドットの積層性造は維持される。また、量子ドット26pと直上の別の置子ドット26pと直上の別の置子ドット26pと直上の別の置子ドット26pと面上の別の置子ドット26pとの間に1~数原子層のGaAsが介在している可能性もある。

【0046】さらに、このようにして形成された積層半導体構造に対して、前記GaAsバッファ層22が露出するまでメザエッチングを行い、形成されたメサ構造上にSiN等の保護膜33を形成した後、バッファ層22上に電極31を、また前記キャップ層30上に電極32を形成する。

【① 0.4.7】かかる機成の発光ダイオードでは、互いに 置于力学的に結合した置子ドット26bが基板主面に参 30 直に整列し、7.7 Kにおいて約1.1eVの波長の非常 に鋭い発光スペクトルを生じる。図16は、本発明の第 2実施例による端面発光型レーザダイオード40の構成 を示す級断面図である。ただし、図16中、先に説明し た部分に対応する部分には同一の参照符号を付し、説明 を省略する。またレーザダイオード40の満断面図は、 図15のものと実質的に同じであるので省略する。

【①①48】図16を参照するに、レーザダイオードの対向する機面には高反射率ミラーMおよび低反射率ミラーARが形成され、その結果、前記積層量子構造26は 40レーザダイオードの光共振器を形成する。すなわち、垂直に整列した量子ドット26Dにより形成された光は前記光共振器を往復する際に誘導放出により増幅され、コヒーレント光となって前記低反射率ミラーARが設けられた端面から出射する。

【0049】また、図示は省略するが、前記クラッド圏 ンネ 31と光導波層との間に回折格子を形成してもよい。こ 層 6 の場合は、レーザダイオード40はいわゆるDFBレー サリダイオードとなる。図17は、本発明の第3実施例に パリよる面発光型レーザダイオード50の構成を示す断面図 50 る。

である。ただし、図16中、先に説明した部分に対応する部分には同一の参照符号を付し、説明を省略する。

18

【0050】面発光型レーザダイオード50では、発極32がリング状に形成され、露出したGaAsキャップ層30の表面には反射防止競ARが形成される。また、GaAs層24なよびGaAs層28の代わりに、GaAsとAlGaAsを交互に積層しミラーとして作用する層24、28、が形成され、層24、と層28、との間に、垂直な光共振器が形成される。一般に、層28、の積層数は、層24、の積層数よりも少なくする。【0051】かかる構成では、垂直に整列した量子ドット260により形成された光は、前記光共振器を基板に垂直な方向に往復する際に誘導放出により増幅され、コヒーレント光となって、前記反射防止競ARが設けられたキャップ層30の上主面より出射する。

【10052】図18は、本発明の第4実施例によるRHET60の構成を示す。図18を参照するに、RHET60は、半絶録性GaAs基板61の(100)面上に形成され、前記基板61上に形成された非ドーブGaAsよりなるバッファ層62上に形成されたn型コレクタ層63と、前記コレクタ層63上に形成された非ドーブA1GaAsよりなるバリア層64とを含み、コレクタ層63上にはコレクタ電板63Aが形成される。

【10053】コレクタ層64上には、n型GaAsよりなるベース層65が形成され、さらにベース層65上には、非ドープAlAsよりなるバリア層86、を介して、図1に示したと同様な構成の領層量子構造66が、共鳴トンネルバリア構造として形成される。すなわち、領層量子構造66は、非ドープlnAs成長島よりなる置于ドット66bと、前記量子ドットを窺う非ドープAlGaAs中間層86aとよりなる単位層を繰り返し積層した構造を有し、置子ドット68bは基板に略垂直な方向に整列する。

【0054】さらに補層量子構造66上には、非ドープ AlAsよるなる別のバリア層66。を介して、n'型 InGaAs (In=0.05)よりなるエミッタ層67が形成され、さらにエミッタ層67上にはn'型GaAsよりなるキャップ層68が形成される。また、前記ベース層65の一部には、ベース電極65Aが、また前記キャップ層68にはエミッタ電極68Aが形成される。

【0055】かかる構成のRHETでは、金直方向に整列した置子ドット66か電子力学的に結合して実効的に単一の置子ドットを形成するため、非常に鋭い共鳴トンネル特性が得られ、従ってエミッタ層67からベース層65に注入され、さらにコレクタ層63に到達するキャリアの流れを、バリア層64が形成するボテンシャルバリアにより、高い精度でオンオフ制御することができょ

【0056】以上の各実施例で説明した緑屋置子構造において、さらにアニール処理を施し、垂直に整列した置子ドットを実際に融合させてしまうことも可能である。図19は、図15の実施例において、このようなアニールを行なった場合に得られる本発明の第4実施例による発光ダイオード20 の構造を示す。かかる構造では、置子ドット26bが融合して物理的に単一の置子ドット26bが形成されるが、かかる置子ドット26bが共鳴するエネルギスペクトルはさらに鋭くなると考えられる。かかるアニールは、例えば800 Cで1分間行 10なえばよい。ただし、図19中、先に説明した部分には同一の参照符号を付し、説明は省略する。

【0057】図20は、本祭明の第6実施例による共鳴 トンネルダイオード70の構成を示す図である。図20 を参照するに、共鳴トンネルダイオード70は、(10 ()) 面を有するn'型GaAs基板?1上に構成され、 基板71上には厚さか300mm、キャリア密度が5× 101cmつのn、型GaAsバッファ72と、厚さが 5nmの非ドープGaAsスペーサ層73と、厚さが2 nmの非ドープAIAs層?4とが、順次形成される。 さらに、前記AIAs層74上には、SKモードにより 形成された非ドープ In Asよりなる高さか5 n mの成 長島75 a を厚さが3 n m の非ドーブG a A s 中間層 7 5 b で埋め込んだ構造を7層繰り返した積層置子構造7 5が形成される。先にも説明したように、中間層?5り を堆積する際に、InAs成長島75aは変形し、高さ が中間層756の厚さに実質的に等しくなる。かかる積 層量子構造75では、InAs島75aは垂直に整列 し、量子力学的に結合することにより、より大きな量子 ドット75Aを形成する。

【りり58】とのようにして形成された荷屋登子構造75上には、さらに厚さが2nmの非ドープAlAs層76を隔てて別の同様な積層量子構造77上には、厚さが2nmの別の非ドープAlAs層78および厚さが5nmの非ドープGaAsよりなるスペーサ層79が順次堆積され、さらにキャリア密度が2×1019cm-7のn・型GaAsよりなるコンタクト層80が、50nmの厚さに堆積される。

【0059】とのようにして形成された半導体債層構造 40体は、さらにエッチングによりメザ構造が形成され、メザ構造最上部のコンタクト層80上には上部電極81が、また基部を形成するバッファ層72上には下部電極83が形成される。さらに、メザ構造の側壁部にはS10、絶縁順82が保護順として堆積される。

【0060】図21は、図20の共鳴トンネルダイオードの動作を説明する図である。図21を参照するに、図20に示したA1As層74,78.78がポテンシャルバリアを形成し、置子ドット構造75,77の書々には、基底単位および高次の励起状態に対応する複数の置50

子導位が形成されているのかわかる。

【0061】図21は、図20の構造中の電極818よび82に直流電圧Vを印加した状態を示しており、これに伴って荷層量子構造75の基底単位および荷層量子構造77の1次励起準位が前、型GaAs層72のフェルミ準位E1に一致しているのがわかる。かかる共鳴状態では、GaAs層72から供給される電子は、積層量子構造758よび77をホットエレクトロンとして通過し、GaAs層80に到達する。これに対し、図21のバイアス状態を変化させると、共鳴状態は消失し、電子の通過は阻止される。

【0063】図23Aは、積層置子構造75,77において、積層数を5、堆積温度を510°C,中間層75 りの厚さを2nmとした場合のPLスペクトルを示す。 ただし、PLスペクトルの測定は77°Kにおいて、A アレーザを照射しながら行なった。

(0064) 図23 Aよりわかるように、Arレーザの 出力を増大させると、図21に示したエネルギ準位に対 30 応して、エネルギ的に等間隔に並んだ複数のPしピーク が出現することがわかる。図23 Bは、積層置子構造7 5、77において、堆積温度を525°C、中間層の厚 さを3 n mとした場合のPしスペクトルを示す。

【0065】図23Bにおいても、図23Aと同様な復数のPLビークが観測されるが、ビーク間隔が図23Aの場合よりも決まっていることがわかる。これは、堆積温度および中間層の厚さ、さらには積層数を変えることにより、形成される置子準位の間隔を制御することが可能であることを意味している。図20の実施例では、図21Bに示すように、置于準位間隔を縦光学(LO)フォノンのエネルギト/2π・ωι。に等しく設定してあるが、これは以下に図24を参照しながら説明するように、励起単位から基底単位への選移を高速で行なうためである。

【①①66】図24を参照するに、本発明の各東絡例において使われる量子ドット構造では、先にも説明したように、お開数的な非常に鋭い形状の状態密度が、量子準位に対応するエネルギにおいて、離散的に出現する。このような3次元的なキャリアの閉じ込めが生じている系では、一の類位と隣接する準位の中間に許容されるキャ

リアの状態が存在しないため、キャリアの遷移は生じに くい。これは、エネルギ緩和のボトルネック問題として 知られている。

【1) 1) 67】本発明では、量子半導体装置の動作速度を 向上させるため、置子準位の間隔を、半導体結晶中にお けるLOフォノンのエネルギに等しく設定する。その結 果。キャリアはLOフォノンを吸収あるいは放出するこ とにより、容易に一の状態から他の状態に遷移すること が可能になる。

【0068】以上の説明は、図20の共鳴トンネルダイ 10 オードアのを例にして行なったが、先に説明した全ての 実施例に対しても有効である。以上の各実施例では、G / 8AS厘上に形成された【nAsの島により形成される 置子ドットを考えたが、本発明は、かかる特定の材料の 組み合わせに限定されるものではなく、歪みヘテロエビ タキシャル系を形成する他の半導体材料の組み合わせを 使うことも可能である。

【0069】例えば、図15の構成において、中間磨2 6aをGaAsまたはAIGaAsとし、置子ドット2 6bを1nAsまたは1nGaAsとしてもよい。ま た、中間層26aをGaAs, AlGaAsまたは!n GaPとし、量子ドット26bをinAs, inP, G aSbあるいはInGaSbとしてもよい。

【0070】前記置子ドット26りをInAsより構成 し、前記中間層26aをInPより構成する場合、自由 成長状態において置子ドット26りは7.6 nmの高さ を有し、従って、中間層26aは7.6nm以下の厚 さ、例えば4分子層以下の厚さを有するのが好ましい。 前記量子ドット26bをA1Sb、InSb、GaSb のいずれかより形成し中間層26aをGaAsより形成 30 する場合には、量子ドット26万は自由成長状態におい。 て8. 7 n mの高さを有し、従って中間層26 a は8. 7 n m以下の厚さ、例えば4分子厘以下の厚さを有する のが好ましい。さらに、前記置子ドット26bをGal nSbより形成し中間層26aをGaSbGaSbより 形成する場合は、中間層26 a は4分子層分以下の厚さ を育するのが好ましい。また。 登子ドット26 bを! n Pより形成し、中間層26aをInGaPより形成する 場合、前記登子ドット26bは自由成長状態において5 nmの高さを有し、従って中間層26aは5nm以下の 40 厚さ、例えば2分子陰の厚さを有するのが好ましい。

【0071】また、以上に説明した各実施例において、 中間層の組成は、基板との格子定数のずれが7%以下に なるように設定するのが好ましい。以上、本発明を好ま しい実施例について説明したが、本発明はかかる実施例 に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載の要 旨内において様々な変形・変更が可能である。

[0072]

【発明の効果】請求項1または12記載の特徴によれ ば、半導体基板と、前記半導体基板上に形成された、置 50 た場合における債層の進行に伴う置子ドット径および密

子構造を含む活性層とよりなる置子半導体装置あるいは 半導体発光装置において、前記置子構造を第1の格子定 数を有する第1の半導体結晶よりなり、互いに繰り返し **積暑された複数の中間層と、各々の中間層中に形成さ** れ、前記第1の格子定数とは異なる第2の格子定数を有 し、前記第1の半導体結晶に対して歪み系を形成する第 2の半導体縮晶よりなり、 基々前記中間層の厚さに対応 する高さを有する複数の量子ドットとにより構成し、そ の際前記複数の中間層の各々において、各々の量子ドッ トは、隣接する中間層中の対応する量子ドットと、前記 半導体基板の主面に垂直な方向に、実質的に整列させ、 前記複数の中間層の各々はキャリアのBohr半径以下 の厚さに厚さを設定することにより、前記整列した貴子 ドットが互いに量子力学的に結合し、実効的に単一の登 子ドットを形成する。

22

【0073】請求項2~10または13~21記載の特 徴によれば、前記複数の中間層の各々の厚さを、自由成 長した場合の前記置子ドットの高さよりも小さく設定す ることにより、下層の登子ドットと上層の登子ドットと 29 がほぼ1対1に対応し、前記整列した量子ドット間の量 子力学的な結合が実質的に向上し、非常に鋭いエネルギ スペクトルを特徴とする量子進位が実現される。

【0074】請求項11、22、31記載の本発明の特 徴によれば、前記複数の中間層の各々において、各々の 登子ドットを、隣接する中間層中の対応する登子ドット とアロイ化することにより、単に簑効的に同一であるの みならず、実際にも単一の量子ドットが形成される。

【① 075】請求項23~32記載の本発明の特徴によ れば、自由成長した置子ドット上に、かかる自由成長し た量子ドットの高さよりも小さい厚さの中間層を総論す ることにより、量子ドットが変形し、中間層の厚さに箕 質的に等しい高さを有するようになる。かかる構造を繰 り返し形成することにより、下層の量子ドットと上層の 置子ドットとが力学的および置子力学的に結合し、上下 に整列し、単一の置子ドットとして作用する置子ドット の列が形成される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を示す図である。

【図2】図1の構成において、登子ドットの径と積層数 との関係を示す図である。

【図3】図1の構成において、量子ドット密度と積層数 との関係を示す図である。

【図4】図1の構成において、量子ドットの径と中間隠 の厚さとの関係を示す図である。

【図5】図1の構成において、置子ドット密度と中間層 の厚さとの関係を示す図である。

【図6】本発明による置子ドットを示す平面TEM写真 の図である。

【図7】(A)~(D)は、中間層の厚さを3nmとし

度の変化を示すAFM写真の図である。

【図8】(A)~(D)は、中間層の厚さを10 nmとした場合における積層の進行に伴う量子ドット径および密度の変化を示すAFM写真の図である。

【図9】中間層の厚さを2nmとした場合の登子ドットの整列状態を示す新面TEM写真の図である。

【図10】中間層の厚さを3nmとした場合の量子ドットの整列状態を示す断面TEM写真の図である。

【図11】垂直に整列した量子ドットのPLスペクトルを示す図である。

【図12】 垂直に整列した量子ドットのPLスペクトルを示す別の図である。

【図13】中間層の厚さとPLスペクトルの鋭さの関係 を示す図である。

【図14】堆積温度と置于ドットサイズおよび密度の関係を示す図である。

【図15】本発明の第1実施例による発光ダイオードの 構成を示す断面図である。

【図16】本発明の第2実施例による端面発光型レーザダイオードの構成を示す断面図である。

【図17】本発明の第3実施例による面発光型レーザダイオードの構成を示す断面図である。

【図18】本発明の第4実施例によるRHETの構成を示す断面図である。

【図19】本発明の第5実施例による発光ダイオードの 構成を示す断面図である。

【図20】本発明の第6実施例による共鳴トンネルダイオードの構成を示す断面図である。

【図21】図19の共鳴トンネルダイオードの動作原理 を説明するバンド構造図である。

【図22】図19の共鳴トンネルダイオードの動作特性を示す図である。

【図24】本発明の積層量子構造における高次の励起状態。および、状態間の遷移を促造する構成を示す図である。

【符号の説明】

1.21,61.71 基板

2. 22, 62, 72 バッファ層

3. 26, 66, 75, 77 積層量子標準

) 3a, 26a, 66a, 75b 中間層

3b. 26b. 26b . 66b, 75a, 75A 登子ドット

20 発光ダイオード

23.29 クラッド層

24.28 導波層

24',28' 反射層

25、27 非ドープ圏

30、68 キャップ層

31, 32, 81, 83 電極

20 33 保護膜

4() 端面発光型レーザダイオード

5() 面発光型レーザダイオード

60 RHET

63 コレクタ層

63A コレクタ階極

64 バリア層

85 ベース層

65A ベース電極

66.,66. 共鳴トンネルバリア層

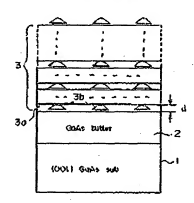
30 67 エミッタ層

68A エミッタ電極

70 共鳴トンネルダイオード

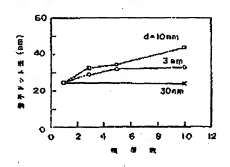
[図1]

本発明の原理を示す図



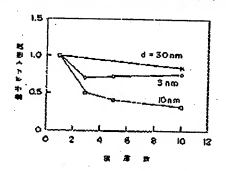
[図2]

②1の構成化シいて、量子ドットの低と機構数との関係を示す図



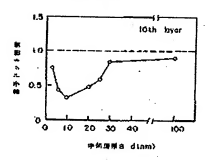
[図3]

図1の構成に参いて、量子 Pット密原と福度数との関係を示す図



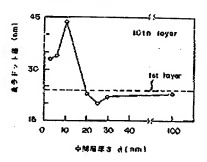
[図5]

図1の構成氏がいて、量子ドット密収と中間層 の厚さとの関係を示す図



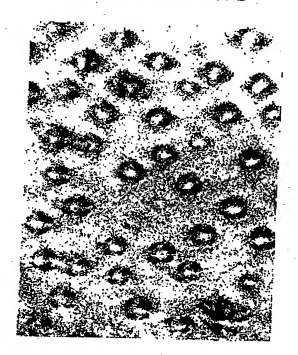
【図4】

図1の構成化かいて、量子アットの低と 中期質の厚さとの関系を示す図



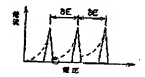
【図6】

本発明による量子ドットを示す平隔下をM型車の図



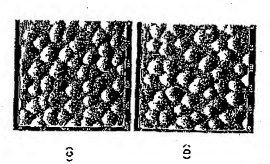
[222]

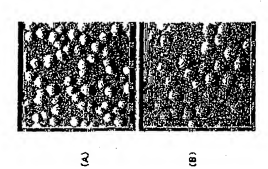
四19の共鳴トンネルダイオードの集作特性を示す図



【図7】

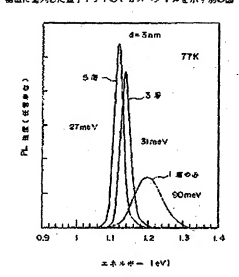
44個階の降さを3 nmとした場合における鍵層の進行に係う 電子ドット提供よび保険の変化を示す人FM写真の図





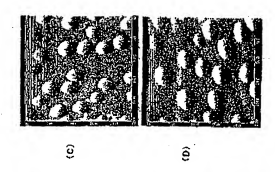
[図12]

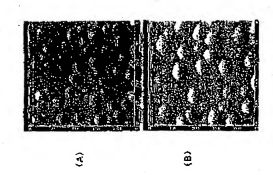
毎直に整列した量子ドットのPLスペクトルを示す別の図



[図8]

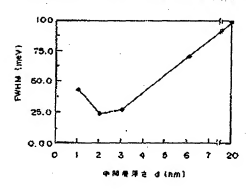
中間層の祭さを10 nmとした場合における福度の進行に体う 量子ドット域および空間の変化を示すAFM写真の選





[213]

中間道の厚さとアシスペクトルの似さの関係を示す図



[図9]

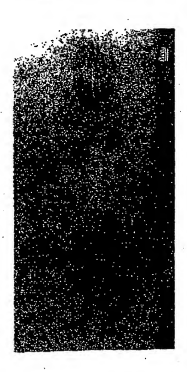
[図10]

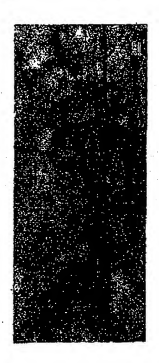
【図21】

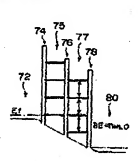
並列状態を示す版画TEM写真の図

中間層の厚さな2 nmとした場合の量子ドットの 中間層の厚さを3 nmとした場合の量子ドットの 如列状感を示す版画T E M写真の図

© 1 9の共鳴トンネルダイオードの動作原建を説明 するパンド収箱図

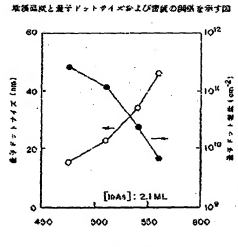


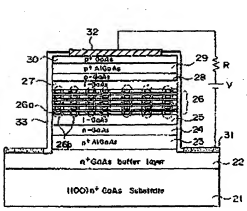




[214]

本列5の第1実施的による発光メイオードの構成を示す前面図



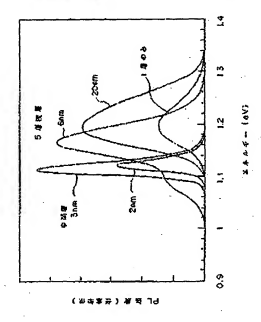


【図15】

20

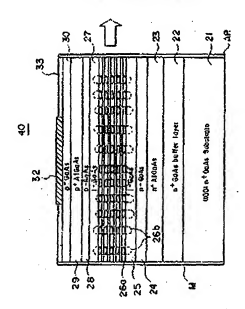
[図11]

垂直に整列した量子とットのPLスペクトルを示す図



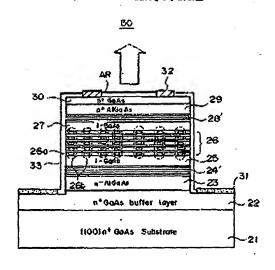
[図16]

本発明の後2 英始例による別面発光型 レーブダイオードの機関を示す附面図



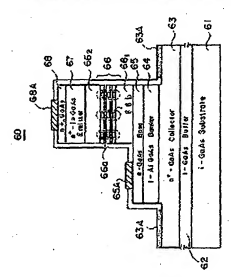
[図17]

本発明の第3英統例による電気元型レー デディオードの連載を示す時間図



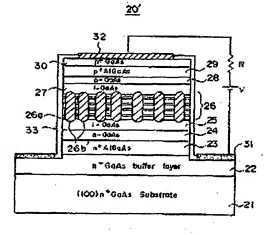
[図18]

本務明の第4実施例によるRHETの樹成を示す場で図



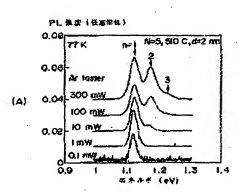
【図19】

本発明の第5 実施例でよる活光デイオードの構成を示す新面面

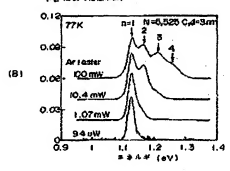


[図23]

(ii),(ii)は規数条件を変えて形成した質層量子格造の P もメペクトルセポす製



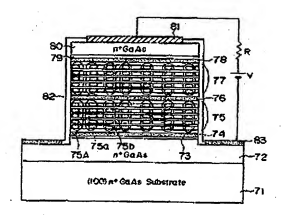
PL 殖食(沿海県仏)



[図20]

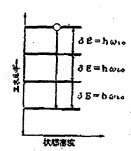
本類別の第6実施別による 共鳴トンネルダイオードの構成を示す問題図

70



[24]

本発明の機関液子構造における高次の励起状態。 あよび状態間の連絡を展定する場合を示す図



フロントページの続き

技術表示箇所 S